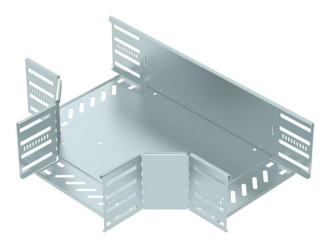
### Ficha Técnica Pieza en T 110 FS

Referencia: 6038304





Pieza en T para establecer una derivación horizontal, accesorio para bandejas portacables encajables y atornillables con ala de 110 mm. Montaje sin tornillos con abrazaderas dobles o unión atornillada con tornillos redondos planos FRS y tuercas combinadas M6. De uso en espacio interior. El material de fijación se debe pedir por separado.

# CER

St

Acero

FS

galvanizado en banda

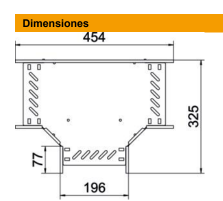
#### **Datos maestros**

Referencia 6038304 Tipo RT 120 FS Denominación 1 Pieza en T Denominación 2 p/band. portacables horizontal Fabricante OBO Dimensión 110x200 Material Acero Superficie Galvanizado en banda Norma superficies DIN EN 10346 Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza		
Denominación 1 Pieza en T Denominación 2 p/band. portacables horizontal Fabricante OBO Dimensión 110x200 Material Acero Superficie Galvanizado en banda Norma superficies DIN EN 10346 Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza	Referencia	6038304
Denominación 2 p/band. portacables horizontal  Fabricante OBO Dimensión 110x200  Material Acero Superficie Galvanizado en banda Norma superficies DIN EN 10346 Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza	Tipo	RT 120 FS
Fabricante OBO Dimensión 110x200 Material Acero Superficie Galvanizado en banda Norma superficies DIN EN 10346 Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza	Denominación 1	Pieza en T
Dimensión 110x200  Material Acero Superficie Galvanizado en banda Norma superficies DIN EN 10346 Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza	Denominación 2	p/band. portacables horizontal
Material Acero Superficie Galvanizado en banda Norma superficies DIN EN 10346 Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza	Fabricante	OBO
Superficie Galvanizado en banda Norma superficies DIN EN 10346 Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza	Dimensión	110x200
Norma superficies DIN EN 10346 Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza	Material	Acero
Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza	Superficie	Galvanizado en banda
Cantidad Pieza	Norma superficies	DIN EN 10346
1.000	Unidad VK más pequeña	1
100.01	Cantidad	Pieza
Peso   162,3 kg	Peso	162,3 kg
Unidad de peso kg/100 u	Unidad de peso	kg/100 u

## Ficha Técnica Pieza en T 110 FS







Ancho	200 mm
Altura	110 mm
Espesor de chapa	0,8 mm
Medida B	200 mm

### Datos técnicos

Modelo de unión	conector integrado
Mantenimiento de función	no
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Acero inoxidable, barnizado	no
Rango de temperatura máx.	120 °C
Rango de temperatura	-20 °C
Tipo vano ancho	no
Tipo del conector del sistema portacables	Atornillado/sujeto
Número de tornillos recomendado	30 St.
Espesor	1,25 mm